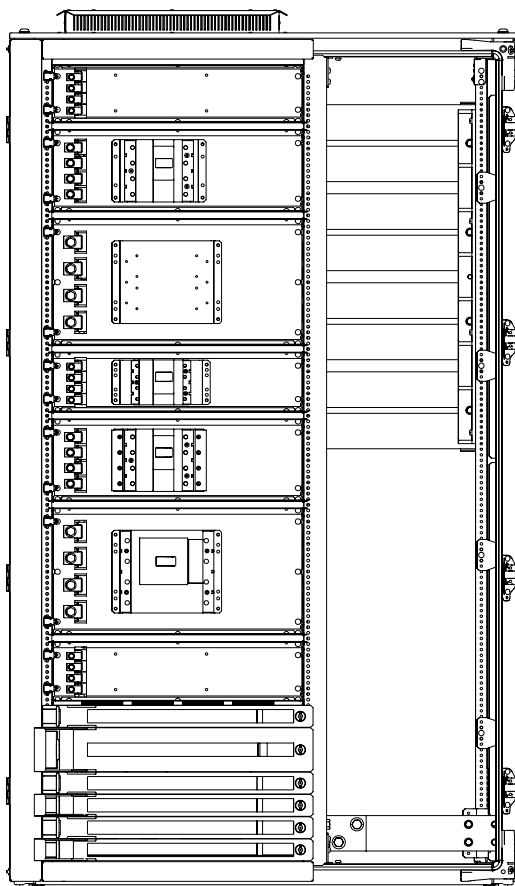


Информация для заказа – детали для сборки

Секция распределения питания для установки автоматических выключателей Tmax 4-полюсных горизонтальных разъединителей SlimLine



Технические характеристики

Шкаф:

- Габаритные размеры с верхней панелью: В/Ш/Г 1963x1114x625 мм
- Степень защиты: IP30
- Класс защиты: 1 (с заземлением)
- Цвет: RAL 7035, порошковое термоотверждаемое покрытие

Системы шин:

- Система сборных шин 1250-2500 А, 4 полюса + РЕ
- Система распределительных шин 2000 А, 4-полюсная

Примечание. Заказываются отдельно:

- медные шины стр. 5–28
- верхние панели стр. 5–6
- нижние панели стр. 5–6
- цоколь стр. 5–3
- фланцы стр. 5–7
- передние двери стр. 5–4, стр. 5–5

Перечень деталей для сборки	Количество	Тип	Код заказа
каркаса шкафа с задней дверью (В/Ш/Г 1913x1114x625 мм)	1	4/8RG6	45664
внутренних несущих профилей	3	RZULH8	46063
	2	RZ91	46275
	4	RZULT6	46056
	6	RZ7P2	45991
	3	RZ12P20	46000
аппаратов и модульных дверей	1	RZ134	66353
	1	RZ135	66354
	2	RZ85	46269
	1	RZ12P20	46000
рейки для крепления подводимых кабелей	4	RZ102	46286
	4	RZ121	46298
	2	RZ7P2	45991
	1	RZ12P20	46000

Информация для заказа – детали для сборки

Секция распределения питания для установки автоматических выключателей Tmax и 4-полюсных горизонтальных разъединителей SlimLine

Перечень деталей для сборки		Количество	Тип	Код заказа
4-полюсной системы сборных шин на 1250-2500 А (без меди)		3	ZX641	46078
		1	RZ15P20	46004
		2	ZX217P10	60635
		2	ZX722P10	46252
дополнительные детали при токе до	2500 А	12	ZX646	46083
	2000 А	12	ZX645	46082
	1600 А	12	ZX647	46084
	1250 А	12	ZX644	46081
4-полюсной системы распределительных шин на 2000 А (без меди)		2	RZULH81	66352
		2	RZ7P2	45991
		2	RZ12P20	46000
		5	RZ136	66355
		5	ZX522	67909
		2	ZX283P10	60281
		2	ZX261P10	62518
соединения между системами распределительных и сборных шин		8	ZX657	46094
		2	ZX219P10	60637
		1	ZX764P10	62619
		1	ZX763P10	62608
		2	ZX217P10	60635
		2	ZX721P10	62595
изолятора шины РЕ (без меди)		3	RZ80	46256
		4	RZ81	46257
		1	RZ12P20	46000
элементы крепления медной шины		2	ZX721P10	62595
		2	ZX217P10	60635
		3	ZX219P10	60637
		3	ZX763P10	62608
внутренней перегородки формы секционирования 2b		1	RTW254602	66285

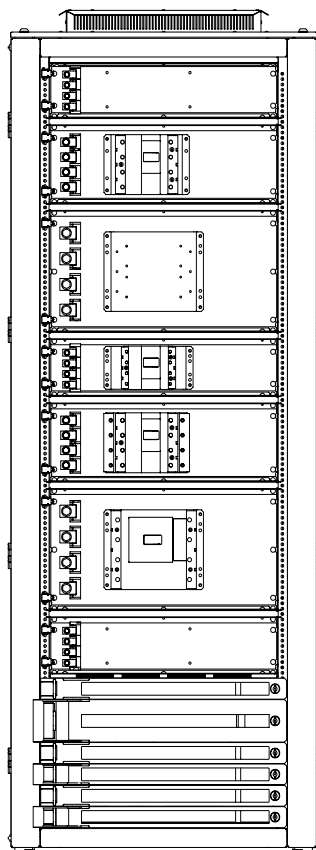
02

→ Информация о наружной обшивке и аксессуарах приведена в разделе 5

→ Информация о компонентах секционных ячеек приведена на стр. 5-22.

Информация для заказа – детали для сборки

Панели распределения питания для установки автоматических выключателей Tmax и 4-полюсных горизонтальных разъединителей SlimLine



Технические характеристики

Шкаф:

- Габаритные размеры с верхней панелью:
В/Ш/Г 1963x739x625 мм
- Степень защиты: IP30
- Класс защиты: 1 (с заземлением)
- Цвет: RAL 7035, порошковое термоотверждаемое покрытие

Системы шин:

- Система сборных шин
1250-2500 А, 4 полюса + РЕ
- Система распределительных шин
2000 А, 4-полюсная

Примечание. Заказываются отдельно:

- медные шины стр. 5–28
- верхние панели стр. 5–6
- нижние панели стр. 5–6
- цоколь стр. 5–3
- фланцы стр. 5–7
- передние двери стр. 5–4, стр. 5–5

Перечень деталей для сборки	Количество	Тип	Код заказа
каркаса шкафа с задней дверью (В/Ш/Г 1913x739x625 мм)	1	21/8RG6	66204
внутренних несущих профилей	2	RZULH8	46063
	4	RZULT6	46056
	6	RZ7P2	45991
	2	RZ12P20	46000
аппаратов и модульных дверей	2	RZ135	66354
	1	RZ12P20	46000

Информация для заказа – детали для сборки

Панели распределения питания для установки автоматических выключателей Tmax и 4-полюсных горизонтальных разъединителей SlimLine

Перечень деталей для сборки		Количество	Тип	Код заказа
4-полюсной системы сборных шин на 1250-2500 А (без меди)		2	ZX641	46078
		1	RZ15P20	46004
		2	ZX217P10	60635
		2	ZX722P10	46252
дополнительные детали при токе до	2500 А	8	ZX646	46083
	2000 А	8	ZX645	46082
	1600 А	8	ZX647	46084
	1250 А	8	ZX644	46081
4-полюсной системы распределительных шин на 2000 А (без меди)		2	RZULH81	66352
		2	RZ7P2	45991
		2	RZ12P20	46000
		5	RZ136	66355
		5	ZX522	67909
		2	ZX283P10	60281
		2	ZX261P10	62518
	соединения между системами распределительных и сборных шин		8	ZX657
		2	ZX219P10	60637
		1	ZX764P10	62619
		1	ZX763P10	62608
		2	ZX217P10	60635
		2	ZX721P10	62595
изолятора шины РЕ (без меди)		2	RZ80	46256
		1	RZ12P20	46000
элементы крепления медной шины		1	ZX721P10	62595
		1	ZX217P10	60635
внутренней перегородки формы секционирования 2b		1	RTW254702	66360

02

→ Информация о наружной обшивке и аксессуарах приведена в разделе 5

→ Информация о компонентах секционных ячеек приведена на стр. 5-22.